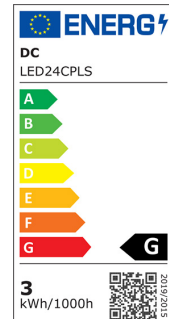


# Datenblatt

**LED Einbau Panel rund  
Ø180x15mm(EBØ65-155mm) 180-  
240AC 180-269DC 12W/840 900Lm  
4000K 120° IP40**

Panel mit matter Abdeckung, Dimmtechnik Triac, hohe Lichtleistung,  
Abstrahlwinkel 120° Quecksilbergehalt (mg): 0 SDCM:



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Decken-/Wandleuchte

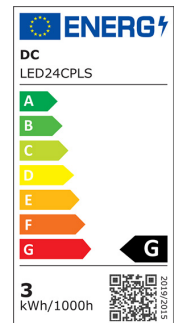
Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Einbaumontage:	ja
Geeignet für Aufbaumontage:	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration:	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	sonstige
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
Gehäusefarbe:	weiß
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff opal
Ausführung des Rasters:	weiß
Spannungsart:	AC/DC
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Mit Betriebsgerät:	ja
Dimmung herstellerspezifisch:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°



# Datenblatt



Artikel-Nr.: 90184



# Datenblatt

Artikel-Nr.: 90184

Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP40
Schutzklasse:	II
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Geeignet für Notlicht:	ja
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	nein
Mit Luftschlitzten:	nein
Geeignet für Lampenleistung:	12 W
Max. Systemleistung:	12 W
Leuchtenlichtausbeute:	75 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	900 lm
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Leistungsfaktor:	0,5
Höhe/Tiefe:	15 mm
Außendurchmesser:	180 mm
Einbauhöhe/-tiefe:	25,8 mm
Einbaudurchmesser:	155 mm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	G

